

BARRIÈRE LEVANTE

AKT - 4000 / AKT -6000

Les barrières AKT-4000/AKT6000 assurent la sécurité et le contrôle d'accès des véhicules. Le moteur puissant et robuste garantit un fonctionnement en douceur à des vitesses élevées pour une utilisation intensive. Ces barrières peuvent être utilisées avec toute sorte de systèmes de contrôle d'accès tels que la reconnaissance de plaque d'immatriculation à grande vitesse, les systèmes de stationnement avec billets...

Faciles d'installation et nécessitant de faibles besoins d'entretien, les barrières AKT-4000 /6000 effectuent plus de 6000 mouvements consécutifs sur un cycle de 100 %.



Sécurité
Sécurité de fonctionnement avec capteurs de position,
Limiteurs physiques et photocellule intégrée

Rapidité
Fonctionnement à grande vitesse avec
Transmission à engrenages

Performance
+ de 6000 mouvements consécutifs sur un
cycle d'utilisation de 100%

Installation
Facilité d'installation avec plaque de montage.
Faible exigence de d'entretien, longue
durée de vie du produit



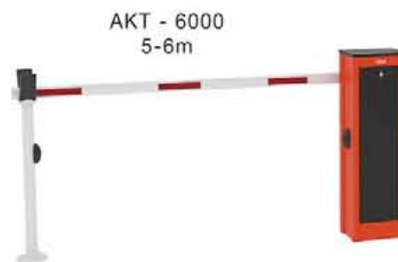


Corps principal

Matériel - Corps principal.	Acier - épaisseur 1.5 mm (standard) avec peinture anti corrosion
Matériel - Bras.	Bras circulaire en aluminium - avec bandes réfléchissantes
Dimensions du boîtier (L x L x H)	25 x 32 x 102 cm



Longueur de bras



Paramètres électriques

Tension de fonctionnement	110 à 240 V CA 50/60 Hz (+/-% 10)
Courant nominal / max	250Ma / 850 Ma
Consommation d'énergie	30 W
Cycles moyens entre pannes (MCBF)	Cycles 1M



Mode de fonctionnement

Moteur	0,40 - 0,55 - 0,75 KW contrôlé par convertisseur de fréquence.
Performance de fonctionnement.	Plus de 8000 mouvements consécutifs pris en charge par un cycle d'utilisation de 100%. Conçu pour plus de 10 000 passages de véhicules par jour.
Contrôle de rotation.	Réglage des paramètres de contrôle de la vitesse de fonctionnement sur le panneau PLC
Heure d'ouverture / fermeture.	1-3 secondes - Selon la longueur du bras
Contrôle de position.	Interrupteurs de fin de course inductifs avec réglage physique de la position pour les positions basse et haute
Opération manuelle.	Fonction d'appui vertical
Fermeture automatique.	La barrière se ferme automatiquement, le temps de fermeture est réglable
Environnement de travail	intérieur
Température de fonctionnement	-25 ° C / + 70 ° C
Humidité de fonctionnement	0 / + 45 ° C (RH 95% sans condensation)
Indice IP	IP - 54



Détecteur



- ▶ Un détecteur peut être ajouté pour améliorer sécurité de fonctionnement ou déclencher le mouvement de la barrière.

Lumière clignotante



- ▶ La lumière clignotante 24 V CC peut être utilisée pour améliorer la visibilité et la sécurité pendant le fonctionnement

Feux de circulation



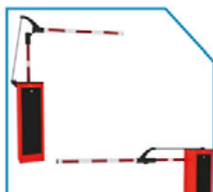
- ▶ Rouge - Vert
- ▶ Technologie Power LED, diamètre 200 mm, livré avec poteau galvanisé

Détection d'impact



- ▶ En cas de collision avec un véhicule, le bras est automatiquement libéré de son point de montage

Bras plié



- ▶ Pour les sites où la hauteur est limitée, le bras de barrière peut être configuré en option pour se plier avec un angle de 90 °
- ▶ Il facilite l'installation dans les zones fermées telles que les parkings souterrains

Bras de support de mouvement



- ▶ C'est une jambe d'appui qui peut être déplacée avec le bras, lorsqu'il n'est pas possible d'utiliser la fourche assise fixe ou lorsqu'une zone de passage piéton supplémentaire est souhaitée.

Télécommande

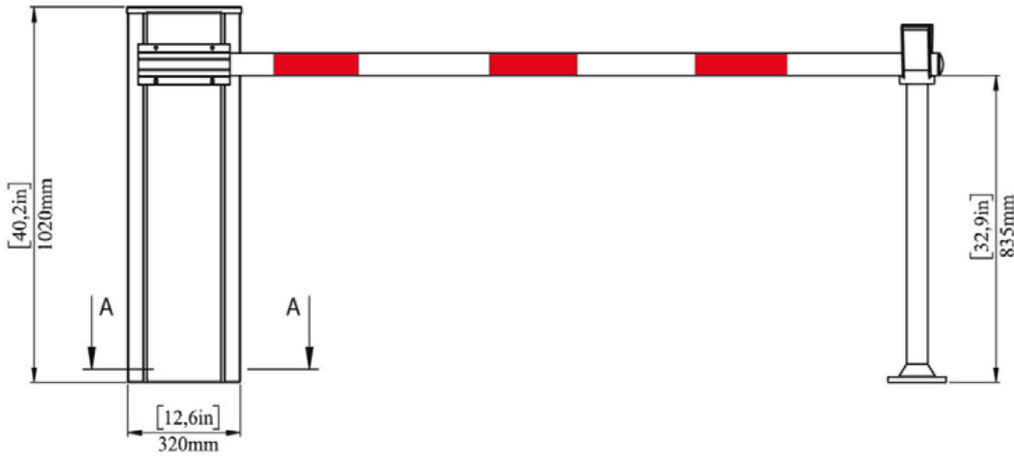


- ▶ 1 unité, fonctionnant avec une batterie de type 23V 12V.
- ▶ Fréquence de travail de 433,920 MHz.
(Groupe ISM légal pour la Turquie et l'Europe)

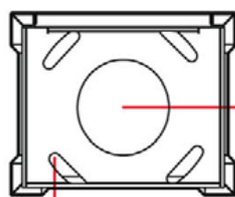
Unité de contrôle avec boutons



- ▶ Permet de contrôler à distance les modes «Entrée - Sortie - Urgence» depuis les postes de sécurité
- ▶ 2 modèles : BT-1 et BT-2.

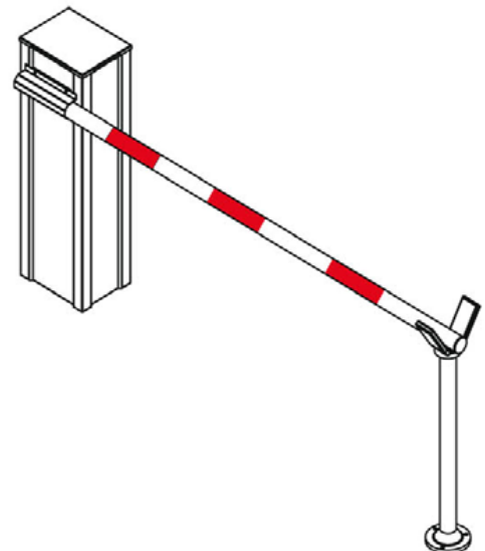


SECTION A-A



Accès aux câbles
 $3 \times 0,75\text{mm}^2$

Trous de fixation
au sol M10x4







Aires de stationnement

Complexe immobilier /
Appartement

DOMAINES
D'UTILISATION

Usines

Centres commerciaux/ banques

Employés et visiteurs
temps de présence suivi

AVANTAGES

Restreint l'accès aux
zones sécurisées

Facilité d'installation avec
plaque de montage

CERTIFICATIONS

2 YEARS
WARRANTY

MADE IN
Turkey

 www.reteks.fr

 Contact@reteks.fr



PHONE

+33 (0)8 05 69 06 06



ADRESS

22 AVENUE GABRIEL LIPPMANN,
ZAC DE LA CROIX BLANCHE
91700 SAINTE - GENEVIÈVE - DES - BOIS, FRANCE



OPENING TIME

M-F: 9H-18